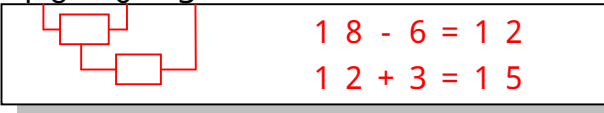
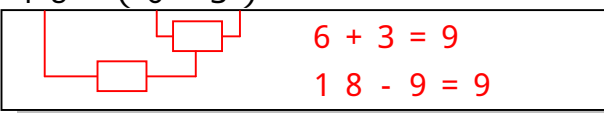
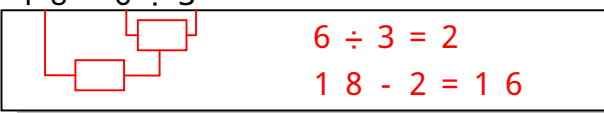



【小学校算数 基本問題 小4 - 】

「式と計算の順じょ」No.1	()組 ()番	氏名
----------------	--------------	----

1 計算の順じょを考えて計算しましょう。(単元評価問題:小4 - 1)

(1) $18 - 6 + 3$ 	(1) 15
(2) $18 - (6 + 3)$ 	(2) 9
(3) $18 - 6 \div 3$ 	(3) 16
(4) $(18 - 6) \times 3$ 	(4) 36

2 にあてはまる数を書きましょう。(単元評価問題:小4 - 2)

(1) $(20 + 15) \times 5 = 20 \times$ <input type="text" value="5"/> $+ 15 \times 5$ $(\quad + \quad) \times = \quad \times \quad + \quad \times$
(2) $(60 - 30) \times 2 = 60 \times$ <input type="text" value="2"/> $- 30 \times 2$ $(\quad - \quad) \times = \quad \times \quad - \quad \times$
(3) $45 \times 4 + 15 \times 4 = (45 + 15) \times$ <input type="text" value="4"/> $\quad \times \quad + \quad \times \quad = (\quad + \quad) \times$
(4) $12 \times 7 - 2 \times 7 = (12 - 2) \times$ <input type="text" value="7"/> $\quad \times \quad - \quad \times \quad = (\quad - \quad) \times$
(5) $(15 - 4) \times 2 =$ <input type="text" value="15"/> $\times 2 - 4 \times 2$ $(\quad - \quad) \times = \quad \times \quad - \quad \times$
(6) $18 \times 9 - 8 \times 9 = (18 -$ <input type="text" value="8"/> $) \times 9$ $\quad \times \quad - \quad \times \quad = (\quad - \quad) \times$

【小学校算数 基本問題 小4 - 】

「式と計算の順じょ」No.2	()組 ()番	氏名
----------------	--------------	----

3 次の計算をしましょう。(単元評価問題:小4 - 3)

$$\begin{aligned}
 (1) \quad 25 \times 12 &= 25 \times (\boxed{4} \times \boxed{3}) \\
 &= (\boxed{25} \times \boxed{4}) \times 3 \\
 &= \boxed{100} \times 3 \\
 &= \boxed{300}
 \end{aligned}$$

25 × 4 (答え100)をつくるために、12を4 × 3 にしてみましょ
う。

$$\begin{aligned}
 (2) \quad 25 \times 28 &= 25 \times (\boxed{4} \times \boxed{7}) \\
 &= (\boxed{25} \times \boxed{4}) \times 7 \\
 &= \boxed{100} \times 7 \\
 &= \boxed{700}
 \end{aligned}$$

25 × 4 (答え100)をつくるために、28を4 × 7 にしてみましょ
う。

$$\begin{aligned}
 (3) \quad 102 \times 15 &= (\boxed{100} + \boxed{2}) \times 15 \\
 &= \boxed{100} \times 15 + \boxed{2} \times 15 \\
 &= \boxed{1500} + \boxed{30} \\
 &= \boxed{1530}
 \end{aligned}$$

102を100 + 2にして、それぞれに15を
かけましょ。

$$\begin{aligned}
 (4) \quad 98 \times 7 &= (\boxed{100} - \boxed{2}) \times 7 \\
 &= \boxed{100} \times 7 - \boxed{2} \times 7 \\
 &= \boxed{700} - \boxed{14} \\
 &= \boxed{686}
 \end{aligned}$$

98を100 - 2にして、それぞれに7を
かけましょ。